

**KEKASARAN PERMUKAAN RESIN
AKRILIK *Heat Cured* YANG
DIRENDAM DALAM COCA – COLA
(PENELITIAN LABORATORIK)**

SKRIPSI



OLEH :

JIMMY HUSDI

029712435

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A
2002**

**KEKASARAN PERMUKAAN RESIN
AKRILIK *Heat Cured* YANG DIRENDAM
DALAM COCA-COLA
(Penelitian Laboratorik)**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga
Surabaya**

Oleh :

**JIMMY HUSDI
029712435**

Mengetahui / Menyetujui :

Pembimbing I



**Elly Munadziroh, drg., MS.
NIP : 131 653 430**

Pembimbing II



**Asti Melzarini, drg., MS.
NIP : 131 406 095**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

BAB VI

Kesimpulan Dan Saran

6.1 Kesimpulan.

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh perendaman bahan resin akrilik *heat cured* dalam Coca-Cola terhadap kekasaran permukaannya, maka dapat disimpulkan bahwa : Coca-Cola dapat menyebabkan peningkatan kekasaran permukaan bahan resin akrilik *heat cured*, pada perendaman hari ke 14.

6.2 Saran.

- a. Pada penelitian ini terjadi perubahan kekasaran permukaan bahan resin akrilik *heat cured*, oleh karena itu bagi pengguna gigi tiruan sedapat mungkin mengurangi konsumsi minuman berkarbonasi seperti Coca-Cola.
- b. Perlu penelitian lebih lanjut mengenai berapa tingkat derajat keasaman (pH) dalam minuman yang aman dikonsumsi untuk mencegah terjadinya kerusakan dari basis gigi tiruan, khususnya yang terbuat dari bahan resin akrilik *heat cured*.